

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：山东阿斯德科技有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	5 万吨/年 CO 羰基化法生产甲酸钙项目					项目代码		2311-370983-07-02-467188		建设地点	山东省泰安市肥城市石横镇肥城化工产业园 1 号山东阿斯德科技有限公司现有厂区内		
	行业类别 （分类管理名录）	二十三、化学原料和化学制品制造业 44 中的基础化学原料制造 261					建设性质		<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造			项目厂区中心经度/纬度	N36.181547°，E116.509145°	
	设计生产能力	年产 5 万吨/年甲酸钙					实际生产能力		年产 5 万吨/年甲酸钙		环评单位		山东新达环境保护技术咨询有限责任公司	
	环评文件审批机关	泰安市生态环境局					审批文号		泰环境审（2024）20 号		环评文件类型		报告书	
	开工日期	2024 年 8 月					竣工日期		2024 年 10 月		排污许可证申领时间		2024 年 8 月 23 日	
	环保设施设计单位	/					环保设施施工单位		/		本工程排污许可证编号		91370983MA3CD67L71001P	
	验收单位	山东阿斯德科技有限公司					环保设施监测单位		山东鲁控检测有限公司			验收监测时 工况	80.17%~99.9%	
	投资总概算（万元）	9012.38					环保投资总概算(万元)		700		所占比例（%）		7.77	
	实际总投资（万元）	11316.2					实际环保投资（万元）		740		所占比例（%）		6.55	
	初步设计审批部门	/					批准文号		/		批准时间		/	
废水治理（万元）	150	废气治理(万元)	150	噪声治理(万元)	200	固体废物治理（万元）	200	绿化及生态（万元）	/		其它（万元）	/		
新增废水处理设施能力	/					新增废气处理设施能力		/		年平均工作时间		8000h		
运营单位		山东阿斯德科技有限公司				运营单位社会统一信用代码 （或组织机构代码）			91370983MA3CD67L71		验收时间		2025 年 8 月	
污染物排放达 标与总量控制 （工业建设项 目详填）	污染物	原有排放量 (1)	本期工程 实际排放 浓度(2)	本期工程 允许排放 浓度(3)	本期工程 工程产生 量(4)	本期工程 自身削减 量(5)	本期工程实 际削减量 (6)	本期工程 核定排放 量（7）	本期工程“以 新带老”削减 量（8）	全厂实际 排放总量 （9）	全厂核定排放总 量（10）	区域平衡 替代削减 量（11）	排放增减 量（12）	
	废水	88.53			115.52			115.52	31.67	235.72	172.38		-31.67	
	化学需氧量	427.9	63.25	500	76.24			76.24	20.03	524.17	484.11		-20.03	
	氨氮	39.84	0.20	45	0.3			0.3	0.06	40.2	40.08		-0.06	
	石油类													
	废气													
	二氧化硫	99.03	6.67	35	0			0	0	99.03	99.03		0	
	烟尘	20.45	2.67	5	0.46			0.46	0.12	21.03	20.79		-0.12	
	工业粉尘													
	氮氧化物	136.85	27.00	50	0.69			0.69	0	137.54	137.54		0	
	工业固体废物	484958.56			4504.44			4504.44	313.55	489776.55	489149.45		-313.55	
	生活垃圾	36.8			5.5			5.5	3.66	45.96	38.64		-3.66	
危险废物	703.67			2.62			2.62	1	707.29	705.29		-1		

	与项目有关的其 他特征污染物	挥发 性有 机物	15.167	21.76	60	0.12			0.12	0	15.287	15.287		0
--	-------------------	----------------	--------	-------	----	------	--	--	------	---	--------	--------	--	---

注：1、排放增减量：(+)表示增加，(-)表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年